

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học ; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HOÀNG THỊ KIM DUNG

2. Ngày tháng năm sinh: 27/3/1976; Nam ; Nữ: ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: phường Ba Đình, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 65/4 Tôn Thất Đạm, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Công nghệ Hóa học, số 01 Mạc Đĩnh Chi, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0908.402.422;

E-mail: hoangthikimdung@gmail.com

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ năm 1998 đến 2016: nghiên cứu viên, Viện Công nghệ Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2017 đến nay: nghiên cứu viên chính, Viện Công nghệ Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2009 đến 2011: phó trưởng phòng Công nghệ hữu cơ-polymer, Viện Công nghệ Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.



Từ năm 2012 đến nay: Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: số 01 Mạc Đĩnh Chi, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028.38222263

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Viện Công nghệ Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Trường Đại học Tôn Đức Thắng
- Trường Đại học Lạc Hồng

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Trường Đại học Tôn Đức Thắng
- Trường Đại học Lạc Hồng

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 01 tháng 4 năm 1998, ngành: Kỹ sư hóa học-thực phẩm, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): trường Đại học Kỹ thuật (Đại học Bách Khoa), Đại học Quốc gia TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 11 năm 2003, ngành: Hóa, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 8 năm 2010, ngành: Hóa học, chuyên ngành: hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và đào tạo, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm ,
ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS cơ sở: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (ngành Hóa).

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm năm 2019

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bán tổng hợp các hợp chất thiên nhiên
- Tổng hợp các hợp chất có hoạt tính sinh học

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS ;
- Đã hoàn thành: + 01 đề tài NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh,
+ 01 đề tài trẻ (chương trình Vườn ươm) của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh,
+ 13 đề tài cấp cơ sở, Viện Công nghệ Hóa học
- Đã công bố (số lượng) 47 bài báo KH, trong đó 09 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp: 0 bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 0;
- Số lượng: 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Tên bài báo	Tên tác giả	Tên tạp chí, tập, trang, năm công bố	Loại
Pegylated dendrimer and its effect in fluorouracil loading and release for enhancing antitumor activity	Ly TU, Tran NQ, Hoang TK , Phan KN, Truong HN, Nguyen CK.	J Biomed Nanotechnol., 9(2):213-20, 2013 IF = 5.068 Số trích dẫn của bài báo: 46	SCI – ISI Scopus
Synthesis, characterization, anti-inflammatory and anti-proliferative activity against MCF-7 cells of O-alkyl and O-acyl flavonoid derivatives	T. Kim-Dung Hoang , T. Kim-Chi Huynh, Thanh-Danh Nguyen *Corresponding author	Bioorganic Chemistry 63, 45–52, 2015 IF = 3.926 Số trích dẫn của bài báo: 17	SCI – ISI Scopus
Rapid and green synthesis of some benzimidazole and indole derivatives as novel anticancer agents	Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Thi Hong An, Ly Thi Chanh Tri, Le Anh Thy, Ngo Ngoc Dung, Do Thi Hong Tui, Hoang Thi Kim Dung	Vietnam Journal of Chemistry 56(6E1):336-341, 2018	
Mannich aminomethylation of favonoids and anti-proliferative activity against breast cancer cell	T. Kim-Dung Hoang · T. Kim-Chi Huynh · T. Hong-Tui Do · Thanh-Danh Nguyen *Corresponding author	Chemical Papers, 72:1399-1406, 2018 IF = 1.246 Số trích dẫn của bài báo: 07	SCI – ISI Scopus
Oxidation of hesperidin into diosmin using ionic liquids	V. Thanh Nguyen, T. Kim-Chi Huynh, Thanh-Danh Nguyen and T. Kim-Dung Hoang * *Corresponding author	Organic Communications, 12(2):101-108, 2019 IF = 0.95	ESCI - ISI Scopus

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): không có

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không có

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá): đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và thực hiện tốt nhiệm vụ của nhà giáo, có tinh thần kỷ luật, đạo đức, tác phong nghiêm túc.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số: 9 năm.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	Hướng dẫn khóa luận, đề án tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2010-2011			01				70
2	2011-2012			01		60		130
3	2012-2013			01		30	45 (TS)	120
4	2013-2014					150	45 (TS)	240
5	2014-2015					150	45 (TS)	240
6	2015-2016	01	01	01	05	150	45 (TS)	485
3 năm học cuối								
7	2016-2017	01	01	01	07	150	60 (TS)	565
8	2017-2018	01	01		07	360	30 (TS)	645
9	2018-2019	01	01		05	180	45 (ThS) 30 (TS)	482

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài : không

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước : Anh văn hệ tại chức

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Khoa học xã hội và nhân văn, Đại học Quốc gia TP.HCM; số bằng: C55274; năm cấp: 2000.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): bằng tốt nghiệp đại học

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Lê Ngọc Mỹ		X	X		11/2010-5/2011	Trường Đại học Cần Thơ	2011
2	Trần Thị Hương		X	X		9/2011-5/2012	Trường Đại học Cần Thơ	2012
3	Huỳnh Thị Kim Chi		X	X		9/2011-10/2012	Trường Đại học Cần Thơ	2013
4	Nguyễn Thanh Liêm		X	X		6/2015-01/2016	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	2016
5	Võ An Định		X	X		9/2015-9/2016	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	2017

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học: không có

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phản ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu tổng hợp và xác định hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất từ Rutin và Quercetin	CN	Viện Công nghệ Hóa học	9 tháng	12/2006
2	Nghiên cứu tổng hợp PAMAM-Ag Nanocomposites	CN	Viện Công nghệ Hóa học	12 tháng	21/12/2009
3	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất có tác dụng sinh học từ cây hoa hòe trồng tại Việt Nam	CN	103/HĐ-SKHCN Sở KH&CN TP HCM	12 tháng	30/8/2010
4	Nghiên cứu tổng hợp PAMAM-Cu Nanocomposites	CN	Viện Công nghệ Hóa học	12 tháng	22/12/2010
5	Nghiên cứu tổng hợp PAMAM core diaminobutane bằng phương pháp vi sóng	CN	Viện Công nghệ Hóa học	12 tháng	12/2011
6	Nghiên cứu bán tổng hợp và xác định hoạt tính sinh học của luteolin và dẫn xuất	CN	Viện Công nghệ Hóa học	10 tháng	12/2012
7	Nghiên cứu tổng hợp diosmin từ hesperidin	CN	Viện Công nghệ Hóa học	12 tháng	20/03/2013
8	Nghiên cứu phản ứng epoxy hóa dầu đậu nành	CN	Viện Công nghệ Hóa học	10 tháng	20/12/2013

9	Nghiên cứu tách chiết γ -oryzanol từ cám gạo	CN	Viện Công nghệ Hóa học	10 tháng	29/05/2015
10	Nghiên cứu tổng hợp và xác định hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất flavonoid từ rutin và hesperidin	CN	104/HĐ-SKHCN Sở KH&CN TPHCM	24 tháng	15/01/2016
11	Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion họ imidazolium và pyridinium	CN	Viện Công nghệ Hóa học	8 tháng	17/02/2016
12	Nghiên cứu chế tạo màng bọc phân urê có chứa các nguyên tố trung vi lượng	CN	Viện Công nghệ Hóa học	11 tháng	31/12/2016
13	Nghiên cứu và thử khả năng kháng acetylcholinesterase của một số dẫn xuất Flavonoid	CN	Viện Công nghệ Hóa học	10 tháng	31/12/2016
14	Nghiên cứu xây dựng 2D-QSAR của các chất có khả năng ức chế NS5A, NS5B polymerase của virus viêm gan C	CN	Viện Công nghệ Hóa học	10 tháng	29/12/2017
15	Nghiên cứu tổng hợp và xác định hoạt tính gây độc tế bào của các dẫn xuất ester indole	CN	Viện Công nghệ Hóa học	8 tháng	31/12/2018

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

- Trước khi bảo vệ học vị TS: trước năm 2010

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học (tạp chí trong nước) (hội nghị trong và ngoài nước)	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	So sánh hoạt tính chống oxy hóa của một số flavonoid (dạng glucosid và dạng genin) chiết từ hoa hòe và vỏ quýt	5 Hoàng Thị Kim Dung , Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Hạnh, Nguyễn Thị Thu Hương, Hồ Việt Anh	Tạp chí dược liệu			11(5)	185-188	2006
2	Nghiên cứu tổng hợp và xác định hoạt tính gây độc tế bào ung thư NCI-H460 của một số dẫn xuất ester của quercetin	5 Hoàng Thị Kim Dung , Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Hạnh, Nguyễn Thụy Vy, Hồ Huỳnh Thùy Dương	Hội nghị khoa học và công nghệ hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ tư				78-82	2007
3	Tổng hợp các dẫn xuất ester của quercetin và xác định khả năng gây độc hại tế bào	5 Hoàng Thị Kim Dung , Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Hạnh, Nguyễn Thụy Vy, Hồ Huỳnh Thùy Dương	Tạp chí Dược liệu			13(6)	272-276	2008
4	Polymer dendritic được tổng hợp trên cơ sở polyeste và polyamin	2 Nguyễn Cửu Khoa, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			46(4 A)	166-171	2008

5	Chiết xuất các polysaccharide từ nấm linh chi, nấm hàu thủ nuôi trồng ở Việt Nam và thử hoạt tính kháng oxy hóa	2 Nguyễn Cửu Khoa, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			46(4 A)	155-162	2008
6	Tổng hợp các dendrime polyamidoamin (PAMAM)	緋 Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Công Trục, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			47(4 A)	123-126	2009
7	Tổng hợp một số dẫn xuất từ hesperetin và xác định khả năng gây độc hại tế bào của chúng	5 Hoàng Thị Kim Dung, Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Hạnh, Nguyễn Thụy Vy, Hồ Huỳnh Thùy Dương	Tạp chí Dược liệu			14(3)	150-155	2009
8	Tổng hợp các dẫn xuất ether của quercetin và xác định hoạt tính độc hại tế bào	5 Hoàng Thị Kim Dung, Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Hạnh, Nguyễn Thụy Vy, Hồ Huỳnh Thùy Dương	Tạp chí Dược liệu			14(1)	33-36	2009
9	Synthesis and antiproliferative activity of some flavonoid derivatives	5 Hoang Thi Kim Dung, Nguyen Cucu Khoa, Pham Thanh Quan, Nguyen Thuy Vy and Ho Huynh Thuy Duong	Journal of Science and Technology			47(3 A)	369-375	2009
10	So sánh khả năng kháng nấm, kháng	3	Tạp chí			14(4)	214-217	2009

	khuẩn của một số flavonoid và dẫn xuất	Hoàng Thị Kim Dung , Nguyễn Thị Bích Trâm, Nguyễn Cửu Khoa	Dược học					
11	Bán tổng hợp và xác định khả năng gây độc tế bào và gây apoptosis trên dòng tế bào ung thư vú MCF-7 của 3',5,7-triacetyl-4'-methoxyflavanon	5 Hoàng Thị Kim Dung , Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Ngọc Hạnh, Nguyễn Thụy Vy, Hồ Huỳnh Thùy Dương	Tạp chí Dược học			49(393)	30-32	2009
12	Nghiên cứu tổng hợp Polymer Dendritic có cấu trúc nano	2 Nguyễn Cửu Khoa, Hoàng Thị Kim Dung	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 6				941-945	2009

- Sau khi bảo vệ học vị TS: từ năm 2010 đến nay

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học (tạp chí trong nước) (hội nghị trong và ngoài nước)	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp/số	Trang	Năm công bố
1	Sử dụng LogP và trọng lượng phân tử làm tác nhân sàng lọc hoạt tính gây độc tế bào ung thư và các hợp chất flavonoid	2 Nguyễn Cửu Khoa, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			48(6A)	165-170	2010
2	Hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số flavonoid và các dẫn xuất của chúng	2 Nguyễn Cửu Khoa, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			48(6A)	153-157	2010

3	Bước đầu nghiên cứu mối quan hệ định lượng giữa cấu trúc và tác dụng độc tính tế bào của các dẫn chất flavonol và flavanon tổng hợp	2 Thái Khắc Minh, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Dược học			50/41 6	28-33	2010
4	Tổng hợp phức chất Pamam Dendrimer – Pt ²⁺	3 Nguyễn Cửu Khoa, Nguyễn Anh Tuấn, Hoàng Thị Kim Dung	Hội nghị khoa học kỷ niệm 35 năm Viện khoa học và công nghệ Việt Nam				163-167	2010
5	Tổng hợp nanocompozit polyamidoamin/Đồng	3 Nguyễn Cửu Khoa, Dương Ngọc Châu, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			49(6 A)	1-6	2011
6	Nghiên cứu tổng hợp Pamam Core Diaminobutan bằng phương pháp cô điện và có hỗ trợ vi sóng	3 Nguyễn Cửu Khoa, Lê Ngọc Mỹ, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			49(6 A)	30-36	2011
7	Pegylated Dendrimer and Its Effect in Fluorouracil Loading and Release for Enhancing Antitumor Activity	6 Tu Uyen Ly, Ngọc Quyên Tran, Thi Kim Dung Hoang , Kim Ngọc Phan, Hai Nhung Truong, and Cuu Khoa Nguyen		Journal of Biomedical Nanotechnology SCI, Scopus IF=5.068	46	9(2)	1-8	2012
8	Synthesis of star-shaped poly(methyl acrylate) via ATRP and preliminary evaluation of its reinforcing properties for PVC	4 Ngọc Quyên Tran & Thi Kim Dung Hoang & Ngọc The Nguyen & Cuu Khoa Nguyen		Journal of Polymer Research SCI, Scopus IF=1.434	05	19(2)	1-6	2012

9	Nghiên cứu bán tổng hợp và hoạt tính kháng oxy hóa của Luteolin và dẫn xuất	3 Trần Thị Hương, Trịnh Thị Thanh Huyền, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			50(4 A)	50-53	2012
10	Nghiên cứu bán tổng hợp Diosmin và Diosmetin từ Hesperidin	3 Huỳnh Thị Kim Chi, Lý Tú Uyên, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			50(4 A)	27-30	2012
11	Tổng hợp dẫn xuất của Quercetin theo phản ứng Mannich	4 Ngô Hoàng Vương, Trịnh Thị Thanh Huyền, Lý Tú Uyên, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			51(6 ABC)	360-363	2013
12	Semisynthesis of derivatives of diosmetin and hesperetin and testing their antibacterial and antifungal activities with and without antibiotics in vitro	4 Huynh Thi Kim Chi, Phan Ngoc Xuan, Nguyen Dinh Nga, Hoang Thi Kim Dung	Proceedings of the 2 nd VAST-KAST workshop on biodiversity and bio-active compounds				96-103	2013
13	Anti-inflammatory activities of derivatives of Quercetin and Luteolin	3 Hoang Thi Kim Dung , Huynh Thi Kim Chi, Vo Phung Nguyen	Journal of Science and Technology			52(5 B)	435-440	2014
14	Anticancer activities of derivatives of Diosmetin and Hesperetin	3 Hoang Thi Kim Dung , Huynh Thi Kim Chi, Ho Huynh Thuy Duong	Journal of Science and Technology			52(5 A)	162-166	2014

15	Studying activity on anti-inflammatory of derivatives of diosmetin and hesperetin	3 Hoang Thi Kim Dung , Huynh Thi Kim Chi, Vo Phung Nguyen	Proceedings of the first VAST-BAS workshop on science and technology				505-512	2014
16	Studying on the in vitro anti-inflammatory ability of some flavonoids and their derivatives	5 Huynh Thi Kim Chi, Tran Quoc Tuan, Nguyen Minh Ty, Nguyen Thi Hong No, Hoang Thi Kim Dung	Journal of Science and Technology			53(2A)	49-54	2015
17	Prediction of anticancer activities of Luteolin and Daidzin in leaf of plants Perilla Ocyroides L and Glucine Max L using 2D, 3D descriptors	6 Bui Thi Phuong Thuy, Nguyen Thi Ai Nhung, Tran Duong, Phung Van Trung, Hoang Thi Kim Dung , Pham Van Tat	Vietnam Journal of Chemistry			53(6e4)	232-239	2015
18	Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion họ imidazolium và pyridinium ứng dụng trong chuyển hóa hesperidin thành diosmin	4 Huỳnh Thị Kim Chi, Nguyễn Hoàng Đức, Đỗ Thanh Tâm, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			53(6e1,2)	57-60	2015
19	Nghiên cứu phương pháp chiết xuất và phân tích hàm lượng Gamma-oryzanol từ một số loại cám gạo của Việt Nam	5 Nguyễn Đình Tuyết, Nguyễn Thanh Liêm, Đoàn Hải Nam, Huỳnh Thị Kim Chi, Hoàng Thị Kim Dung	Tạp chí Hóa học			53(6e1,2)	61-67	2015

20	Synthesis, characterization, anti-inflammatory and anti-proliferative activity against MCF-7 cells of O-alkyl and O-acyl flavonoid derivatives	3 T. Kim-Dung Hoang , T. Kim-Chi Huynh, Thanh-Danh Nguyen		Bioorganic Chemistry SCI, Scopus IF=3.926	17	63	45-52	2015
21	Polymorphism of L-glutamic Acid: Influence of the Additive Ammonium Sulphate upon the Phase Change between α - and β -polymorphs	11 T. K. P. Nguyen, C. Q. Khuu, Đ. T. Nguyen, T. D. T. Tran, T. T. H. Trinh, T. T. H. Le, V. D. Trinh, T. H. N. Le, T. K. D. Hoang , T. T. Phan and A. T. Nguyen		Malaysian Journal of Chemistry Scopus IF=0.46	02	17(2)	38-46	2015
22	Tổng hợp chất lỏng ion dạng amoni và pyridin và sử dụng cho quá trình thu hồi Pt trong chất xúc tác reforming thải của nhà máy lọc dầu	5 Bùi Thị Lệ Thủy, Uông Thị Ngọc Hà, Hoàng Thị Kim Dung , Nguyễn Tất Kính, Nguyễn Khắc Duy	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ			4(5)	98-104	2016
23	Prediction of anticancer activities of cynaroside and quercetin in leaf of plants Cynara scolymus L and Artocarpus incisa L using structure-activity relationship	7 Bui Thi Phuong Thuy, Nguyen Thi Ai Nhung, Tran Duong, Phung Van Trung, Nguyen Minh Quang, Hoang Thi Kim Dung and Pham Van Tat		Cogent Chemistry ESCI	0	2(1)	1-12	2016

24	Oxidize Graphene by UV-Ozone Treatment in Vacuum Chamber	7 S. Thach Dinh, T. H. Nhung Pham, T. T. Hien Nguyen, N. T. Nghia Dinh, V. Quang Vu, T. K. Dung Hoang , and D. Loc Duong	Journal of Nanoscience and Nanotechnology SCIE, Scopus IF=1.354	02	16(8)	7968-7972	2016
25	Anticancer agents of kaempferol-3-O-methylether and kaempferol-3-O-(2,4-O-diacetyl-alpha-L-rhamnopyranoside) in leaf of plants Zingiber zerumbet SM using 2D, 3D descriptors	7 Bui Thi Phuong Thuy, Nguyen Thi Ai Nhung, Vo Thanh Cong, Phung Van Trung, Hoang Thi Kim Dung , Tran Duong, Pham Van Tat	Vietnam Journal of Chemistry		54(6)	710-716	2016
26	Dự báo hoạt tính kháng ung thư cổ tử cung của các hợp chất flavonoid phân lập từ Cynara scolymus L. Và Artocarpus Incisa L. sử dụng mô hình QSAR 2D và 3D	5 Bùi Thị Phương Thúy, Phùng Văn Trung, Hoàng Thị Kim Dung , Trần Dương, Phạm Văn Tất	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên		126(1D)	63-77	2017
27	In silico Modelling of 2D, 3D Molecular Descriptors for Prediction Of Anticancer Activities Of Luteolin And Daidzin From Plants Perilla ocymoides L and Glucine max L	6 Pham Van Tat, Bui Thi Phuong Thuy, Tran Duong, Phung Van Trung, Hoang Thi Kim Dung and Pham Nu Ngoc Han	Organic and Medicinal Chemistry International Journal IF=0.945		4(3)	1-9	2017

28	Prediction Of Anticancer Activities Of Kaempferol-3-O-Methylether And Kaempferol-3-O-(2,4-O-DiacetylAlpha-L-Rhamnopyranoside) Isolating From Plant Rhizome Zingiber Zerumbet Sm Using QSDAR Models From 13 C-NMR and 15 O-NMR Simulation Spectra Data	6 Pham Van Tat, Bui Thi Phuong Thuy, Tran Duong, Phung Van Trung, Hoang Thi Kim Dung and Pham Nu Ngoc Han	Organic and Medicinal Chemistry International Journal IF=0.945			4(4)	1-3	2017
29	Synthesis and characterization of some imidazolium ionic liquids for recovery of platinum from spent catalyts	5 Ha Thi Ngoc Uong, Thuy Thi Le Bui, Duy Van Nguyen, Huong Thi Thu Tran, Dung Thi Kim Hoang	The 6 th Asian Symposium on Advanced Materials: Chemistry, Physics & Biomedicine of Functional and Novel Materials				187-192	2017
30	Synthesis and evaluation of the novel Paratacamite/Grappone Oxide composite as antifungal and antibacterial agents	4 T. Kim-Chi Huynh, T.Cam-Tu Dang, Tri Nguyen, T. Kim-Dung Hoang	The 6 th Asian Symposium on Advanced Materials: Chemistry, Physics & Biomedicine of Functional and Novel Materials				734-739	2017
31	Rapid and green synthesis of some benzimidazole and indole derivatives as novel anticancer agents	7 Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Thi Hong An, Ly Thi Chanh Tri, Le Anh Thy,	Vietnam Journal of Chemistry			56(6 E1)	336-341	2018

		Ngo Ngoc Dung, Do Thi Hong Tuoi, Hoang Thi Kim Dung						
32	Photoactivity of Reducing Graphene Oxide and Titanium Dioxide Composite for Cinnamic Acid Degradation	4 Nguyen Phung Anh, Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Tri and Hoang Thi Kim Dung.		Materials Transacti ons SCI, Scopus IF=0.675	0	59(7)	1117- 1123	2018
33	Physicochemical characterization and bioactivity evaluation of essential oils from Citrus microcarpa Bunge leaf and flower	6 T. Nguyen- Thao Nguyen, T. Ngoc-Ni Huynh, Vinh- Thien Tran, Chi-Hien Dang, T. Kim-Dung Hoang & Thanh-Danh Nguyen		Journal of Essential Oil Research SCIE, Scopus IF=1.007	03	30(4)	285-292	2018
34	Mannich aminomethylation of favonoids and anti-proliferative activity against breast cancer cell	4 T. Kim-Dung Hoang, T. Kim-Chi Huynh, T. Hong-Tuoi Do & ThanhDanh Nguyen		Chemical Papers SCI, Scopus IF=1.246	07	72(6)	1399- 1406	2018
35	Oxidation of hesperidin into diosmin using ionic liquids	4 V. Thanh Nguyen , T. Kim-Chi Huynh , Thanh-Danh Nguyen and T. Kim-Dung Hoang		Organic Communi cations ESCI, Scopus IF=0.95		12(2)	101-108	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 9

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Pegylated Dendrimer and Its Effect in Fluorouracil Loading and Release for Enhancing Antitumor Activity	6	Journal of Biomedical Nanotechnology SCI, Scopus IF=5.068	46	9(2)	1-8	2012
2	Synthesis of star-shaped poly(methyl acrylate) via ATRP and preliminary evaluation of its reinforcing properties for PVC	4	Journal of Polymer Research SCI, Scopus IF=1.434	05	19(2)	1-6	2012
3	Synthesis, characterization, anti-inflammatory and anti-proliferative activity against MCF-7 cells of O-alkyl and O-acyl flavonoid derivatives	3	Bioorganic Chemistry SCI, Scopus IF=3.926	17	63	45-52	2015
4	Polymorphism of L-glutamic Acid: Influence of the Additive Ammonium Sulphate upon the Phase Change between α - and β -polymorphs	11	Malaysian Journal of Chemistry Scopus IF=0.46	02	17(2)	38-46	2015
5	Oxidize Graphene by UV-Ozone Treatment in Vacuum Chamber	7	Journal of Nanoscience and Nanotechnology SCIE, Scopus IF=1.354	02	16(8)	7968-7972	2016
6	Photoactivity of Reducing Graphene Oxide and Titanium Dioxide Composite for Cinnamic Acid Degradation	4	Materials Transactions SCI, Scopus IF=0.675	0	59(7)	1117-1123	2018

7	Physicochemical characterization and bioactivity evaluation of essential oils from Citrus microcarpa Bunge leaf and flower	6	Journal of Essential Oil Research SCIE, Scopus IF=1.007	03	30(4)	285-292	2018
8	Mannich aminomethylation of favonoids and anti-proliferative activity against breast cancer cell	4	Chemical Papers SCI, Scopus IF=1.246	07	72(6)	1399-1406	2018
9	Oxidation of hesperidin into diosmin using ionic liquids	4	Organic Communications ESCI, Scopus IF=0.95		12(2)	101-108	2019

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: không có

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
----	--	-----------------	--------------------	------------

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...): không có

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
----	-----------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học: không có

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín: không có

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp. Hồ Chí Minh , ngày 26 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký

Hoàng Thị Kim Dung

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Thông tin cá nhân của người đăng ký phù hợp với thông tin cán bộ Viện đang lưu giữ.
- Giai đoạn ứng viên công tác tại Viện đúng như đã kê khai, thời gian công tác tại Viện luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Tp. Hồ Chí Minh , ngày 27 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



Phan Thanh Thảo